

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination MCCLURE ET AL.							
10/709,780								
Examiner	Art Unit							
Thien F. Tran	257							

					18	SUE C	LASSIF	ICATIO	<u> </u>							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
257 77			77	257	79	86					:					
IN	ITER	NATI	ONA	L CLASSIFICATION				*								
Н	0	1	L	31/0312	-				**************************************		2					
			,	1			er Ar and			· · · ·	: :					
				1		Ε.										
				1	**************************************		- -				:					
				j ,		ľ				-						
		(As:	sista	nt Examiner) (Date)		F. Vanu		Total Claims Allowed: 34							
) Le	A	AA	la Kollin	9/3/0 Date)		n E. Tran		O: Print C	O.G. Print Fig						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31]. : !.[61			91			121	表 変数 変数 2 m - 2 i		151	·		181
	2			32			62	**		92			122			152		, , , ,	182
	3			33			63			93	The second control of		123			153			183
	4			34			64			94	The state of the s		124			154			184
	5	-		35			65			95			125			155	; ;		185
,	6			36	-		66	*:		96			126			156	ia t N		186
	7			37			67			97			127			157	:		187
	8			38			68			98			128	3 . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		158	· · .		188
	9	:		39	:::		69			99			129			159			189
	10			40	* -		70	:		100			130	i i		160	. •		190
	11	_ :	· • · · •	41	 		71	. :		101	-		131			161			191
	12			42	• .		72		<u></u>	102	:	. <u>.</u>	132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104	:		134			164			194
	15			45			75			105	=		135			165			195
	16_			46			76] [106	-		136			166			196
	17			47			77]		107			137			167			197
	18			48]		78	<u> </u> -		108			138			168			198
	19			49]		79]		109	:		139			169			199
	20			50	<u>]</u> ;		80] [110	:		140			170			200
	21			51]		81			111			141			171			201
	22			52]		82	<u> </u>		112			142	<u>.</u>		172			202
	23			53]		83		·	113			143			173			203
	24			54	<u> </u>		84			114			144			174		:	204
	25			55	<u> </u>		85			115			145			175			205
	26			56	<u> </u>		86			116	:		146			176	-		206
	27			57			87			117			147			177			207
10.5	28			58	D		88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180	:		210